	 	aims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/003,123

J. Bret Dennison

SWALES ET AL.

Examiner

2143

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		نا					J		Ь	1
Cla	aim	Date								
<del>-</del>	Original	4/11/07								
Final	ΞĒ	=								
ш.	ō	4					1			
<u> </u>	4	-	⊢	-			-	-	├	$\vdash$
<u> </u>	1	Ŀ	⊢	┝	_	_			┝	$\vdash$
	2 3 4 5	-		<u> </u>	_		-	-	-	╀
	3	-		<u> </u>		<u> </u>	-		_	$\vdash$
ļ	4	┝			_	_	_	L	L	Н
	5	-		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
	6	<u>  -</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	7	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>
	8	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	
	9	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	1		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
$\vdash$	11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
$\vdash$	12	٧	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash$	13 14 15	1	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
Ш	14		L				<u> </u>			Ш
	15	7			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L_	L	Ш
	16 17	٧		_	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	17	1		_						Ш
	18 19	1								
	19	1								
L	20	٧						<u> </u>	L	
	21	7777						<u> </u>	L	
	22 23	1				_		L_		·
	23	7 7 7								
	24 25	V								Ш
	25	٧		_		_		<u> </u>		
	26	1				_		_		Ш
igsquare	27	1		_	_			_		Ш
	28	1					_	<u> </u>		Ш
	29 30	1						<u> </u>		Щ
	30	1						<u> </u>		Ш
	31	-								Ш
	32 33						_			Ш
$\sqcup \sqcup$	33	_					L.	L	L	Ш
	34	$\sqcup$					ļ		<u> </u>	Ш
	35	Щ			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<b> </b>	36	Щ		Ш	Щ.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\sqcup$	37	<u> </u>					<u> </u>	ldash	<u> </u>	Щ
$\square$	38	Щ				L	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	39	_				L.		ļ	L	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	40	Щ		-	L	L.	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	41	<u> </u>				_		L	<u> </u>	
· .	42	Щ		_	L.		Щ.	<u> </u>		Щ
igsquare	43	_		<u> </u>			L	<u> </u>		Щ
$\vdash \vdash$	44	lacksquare			L.,	_	ļ	ļ	L	Ш
	45	_			L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\sqcup$	46	Щ				L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	47				Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	48	Ш			$oxed{oxed}$		_		L_	Ш
$\sqcup$	49	Ш						L	L	Ш
	50	Ш								$\Box$

Cla	aim	Γ			-	Date				
			Γ			1	Ť	_	1	П
Final	Original									
	51		·							
	51 52 53		Г							
	53									
	54									
	54 55									
	56			Γ					$\Box$	
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62						Г			
	63									
	63 64									
L	65 66									
	66									
	67			<u> </u>						
	68 69	<u> </u>		<u> </u>						
	69									<u> </u>
	70	Ŀ		_					_	
	71							_		
<u> </u>	72									<u> </u>
	73				_		_			
	71 72 73 74 75							_		_
-	75		_						_	L
-	76 77	_	_	_			_			_
<u> </u>	77	-					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	78 79	-		H				_		
$\vdash$	80			$\vdash$	-		-	-		-
$\vdash$	81			-	_			-		$\vdash$
-	82			$\vdash$				$\vdash$		-
-	82 83			$\vdash$			-	-		-
	84	-								⊢
$\vdash$	84 85				-				-	
	86			$\vdash$	_	-	-	_	-	_
	87							_		_
-	87 88					·-	_			
	89									┢
	90		_							
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99							$\Box$	L	
	100		L_,	L.						

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>Γ.</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>е</th><th>-</th><th>-</th><th></th></td<>	Cla	aim	Γ.				Date	е	-	-	
101											
101	<u> </u>	ina									
101	I⊹⊟	Ē									1
103	-	0				l					
103		101			-	-		-		├	-
103		101	<u> </u>		-	_	_	-		├	-
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148	·	102	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	
106		103	<u> </u>	ļ	_		_	_	_	<u> </u>	_
106		104				_	_	_	<u> </u>		
107		105	_	<u> </u>							
108		106								ŀ	
109		107									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147	,	108									
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       147		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111		_	_						
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		112			Н			$\vdash$			$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	$\vdash\vdash$	112		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147	$\vdash\vdash\vdash$	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	$\vdash\vdash\vdash$	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$			-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	$\vdash$	116	_	_				_		<u> </u>	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147	ļ	117			L						Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123							-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124					<u> </u>			_	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125					$\vdash$			-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126	-	_			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	127									<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120		_			-				-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120			_					⊢	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129								_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130		L			L.			_	<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									· I
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134								Π	
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	_	_	_	_		_	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147	-	139	_		$\vdash$	_	-		-	_	
141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	140	_							-	$\vdash$
142 143 144 145 146 147	<b></b>		<u> </u>	_ \						$\vdash$	-
143 144 145 146 147	<u> </u>		<u> </u>	_				-		├-	-
144 145 146 147	<del>  </del>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	├-	$\vdash$
145 146 147			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_	-	$\vdash$
146				L	_		L	_			
147								L.		_	
		146					L	L	_		
		147									
1,401 1 1 1 1 1 1 1		148									
149											
150					М			$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
		. 50						L			ш